

Application/Control	No
10/690,171	

Examiner Eric A. Gates Applicant(s)/Patent under Reexamination HAN, NANLIN Art Unit

3722

		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS							CI	AIMED			NON-CLAIMED				
	1	В	42	F	13	/14				1					
	CRO	SS REFEREN	NCES												
CLASS	<u> </u>				<u>,                                     </u>										
402	60	64	68	500					1				/		
411	549								1				1		
									1				<i>'</i>		
					1								1		
				1	0	200	1	12	X				1		
Eric A	IONIC SORY	CA C PAT	ARTI ENT	ER E)	Total Claims Allowed: 4										
KC	Exami	ner)	3	// 3/0 (Date)		O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig						
(Legal In	struments I							1							

$\boxtimes$ c	laims renumbered in the same order as presented by applicant										□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original	:	Final	Original		Final	Original	٠.	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	1		91			121			151			181
	2			32			62	1		92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125	·		155			185
	6			36			66			96			126			156	•		186
	7			37			67	,		97			127			157		1	187
	8			38			68	]		98			128			158			188
	9			39			69			99			129		,	159			189
	10			40	]		70			100			130			160			190
	11 .			41			71			101			131			161			191
	12			42			72_	]		102			132			162			192
	13	]		43	}		73	]		103			133			163			193
	14			44			74	]		104			134			164			194
	15			45	]		75			105			135			165	,		195
	16	Ì		46	ļ		76	1		106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18	1		48			78	1		108			138			168			198
	19	1		49	1		79	1		109			139	]		169			199
	20	1		50	]		80	]		110			140			170			200
	21	1		51	]		81	1		111	]		141	]		171			201
	22	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52	1		82	1		112	]		142			172			202
	23			53	1		83	1		113	1		143			173			203
	24	1		54	1		84	1		114			144	]		174			204
	25	1		55	1		85	1 .		115	1		145	]		175			205
	26	1		56	1		86	1		116	1		146	]		176	]		206
	27	1		57	1		87	1		117	1		147	]		177	]		207
	28	1		58	1	-	88	1		118	1		148	1		178			208
-	29	1		59	1		89	1		119	1		149	1		179			209
	30	1		60	1		90	1		120	1		150	l		180			210